# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

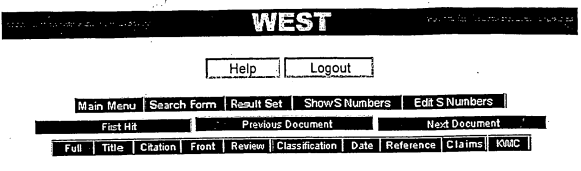
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



Entry 9 of 109

File: JPAB

Jul 20, 1993

PUB-NO: JP405177056A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05177056 A

TITLE: READINGSYSTEM FOR SPOT ON DIE

PUBN-DATE: July 20, 1993

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

MIYAMOTO, TOMOJI KAJI, TOSHIYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEGA ENTERP LTD N/A

APPL-NO: 1P03346681

APPL-DATÉ: December 27, 1991

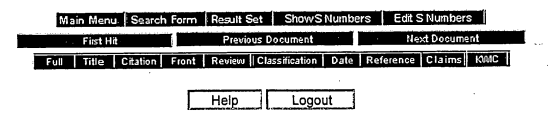
INT-CL (IPC): A63F 9/04

**ABSTRACT:** 

PURPOSE: To concurrently read the spots on multiple interest of a player due to the undiscernible reading electromagnetic wave signals transmitted from identification number transmission sections buried on the faces of the provided below a die rolling plane.

CONSTITUTION: Identification number transmitting tags 20A-20D transmit the identification numbers indicating the spots on the faces opposite to the faces to an identification number readout section 40. A memory means 22 storing the identification number to be transmitted, a converting means 24 converting the stored identification number into an electromagnetic wave signal, and a transmitting coil 26 transmitting the electromagnetic wave signal are provided on each of the identification number transmitting tags 20A-20D. Many receiving coils 32 for receiving the electromagnetic wave signals transmitted from the identification number transmitting tags 20 buried on a die 10 are provided below a die rolling plane, the receiving coils 32 are switched by a receiving coil switching means 42 at a high speed, thus the identification numbers of multiple dice 10 can be read out.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO& Japio



(19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平5-177056

(43)公開日 平成5年(1993)7月20日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A63F 9/04

Z 8603-2C

D 8603-2C

E 8603-2C

審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平3-346681

(22)出顧日

平成3年(1991)12月27日

(71)出願人 000132471

株式会社セガ・エンタープライセス

東京都大田区羽田1丁目2番12号

(72)発明者 宮本 智司

東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会

社セガ・エンタープライゼス内

(72) 発明者 梶 敏之

東京都大田区羽田1丁目2番12号 株式会

社セガ・エンタープライゼス内

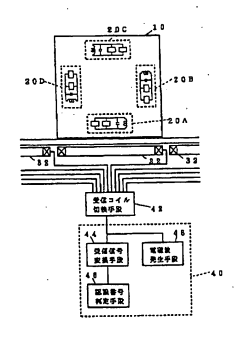
(74)代理人 弁理士 北野 好人

(54) 【発明の名称】 サイコロの目の読取りシステム

#### (57)【要約】

【目的】プレーヤから読取り方法が見えてゲームの興趣をそぐことなく、複数個のサイコロの目を同時に読取る.ことができる、サイコロの目の読取りシステムを提供する。

【構成】サイコロ10の目の認識番号を配憶する記憶手段22と、そのサイコロの目の認識番号を電磁液信号に変換する変換手段24と、その電磁液信号を送信する送信コイル26とを有する認識番号送信タグ20を、サイコロ10の各面に埋込み、サイコロ転がり平面30下に、サイコロ10の認識番号送信タグ20から送信される電磁波信号を受信する受信コイル32を設け、認識番号読取部40により、受信コイル32により受信された電磁波信号に基づいてサイコロ10の目の認識番号を競取る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 サイコロ転がり平面上に振られたサイコ ロの目を読取る、サイコロの目の読取りシステムにおい て、

サイコロの目の認識番号を記憶する記憶手段と、前記記 億手段に記憶されたサイコロの目の認識番号を電磁波信 号に変換する変換手段と、前記変換手段により変換され た電磁波信号を送信する送信コイルとを有し、前記サイ コロの各面の表面近傍に埋込まれた複数の認識番号送信 部と、

前記サイコロ転がり平面下に設けられ、前記サイコロ転 がり平面に面している前記サイコロの面に埋め込まれた 前記認識番号送信部から送信される質磁波信号を受信す る受信コイルと、

前記受信コイルにより受信された電磁波信号に基づい て、前記認識番号送信部の記憶手段に配憶されたサイコ 口の目の認識番号を読取る認識番号読取部とを備えたこ とを特徴とするサイコロの目の読取りシステム。

ステムにおいて、

前記受信コイルから電磁波を発生させる電磁波発生手段 を更に備え、

前記認識番号送信部は、前記送信コイルに誘導する誘導 起電力による電力を苦積するコンデンサを更に有し、

前記電磁波発生手段により前記受信コイルから電磁波を 発生して、前記認識番号送信部の送信コイルに誘導起電 力を発生させ、この誘導起電力による電力を前配コンデ ンサに

若很することにより、

前記認識番号送信部に

電力 を供給することを特徴とするサイコロの目の読取りシス テム。

【請求項3】 請求項1又は2記载のサイコロの目の読 取りシステムにおいて、

前記サイコロ伝がり平面をカバーするように前記受信コ イルを複数個配置し、

前記複数の受信コイルを順次切換えて、各受信コイルに より受信された電磁波信号を前記認識番号判定手段に出 力する送信コイル切換手段を更に備え、

前記複数の送信コイルにより、前記サイコロ伝がり平面 上に振られた複数のサイコロの目を読取ることを特徴と するサイコロの目の読取りシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はサイコロ伝がり平面上に 振られたサイコロの目を読取る、サイコロの目の読取り システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】サイコロの目の大小を競うサイコロゲー ムや、クラップスゲーム等のサイコロを使用したゲーム 機においては、振られたサイコロの目を機械で読取る必 要がある。従来のゲーム機においてサイコロの目を読取 50 号を認識番号判定手段に出力する送信コイル切換手段を

る方法として、振られたサイコロの目をTVカメラによ り提像し、扱像画面を画像処理することによりサイコロ の目の数を認識してサイコロの目を読取る方法がある。 **撮像画面からサイコロの面の像を切り出し、切り出され** た面の像からサイコロの目がいくつであるかを判定す る.

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、TVカ メラにより撮像する読取り方法では、TVカメラにより 10 サイコロを確実に撮像する必要があるので、サイコロ転 がり平面とTVカメラの位置関係を考慮しなければなら ず、撮像を遮るものを設けないようにしたり、サイコロ への照明を工夫したりする等の多くの制約があるという 問題があった。また、TVカメラがあるため、プレーヤ に読取り方法が見えてしまいゲームの興趣をそぐと共に TVカメラがゲームの進行の妨げになるという問題があ った。更に、複数個のサイコロの目をTVカメラで同時 に読取るのは非常に困難であるという問題があった。

【0004】本発明の目的は、プレーヤから読取り方法 20 が見えてゲームの興趣をそぐことなく、しかも、複数個 のサイコロの目を同時に読取ることができる、サイコロ の目の読取りシステムを提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的は、サイコロ転 がり平面上に振られたサイコロの目を読取る、サイコロ の目の読取りシステムにおいて、サイコロの目の認識番 号を記憶する記憶手段と、記憶手段に記憶されたサイコ 口の目の認識番号を電磁波信号に変換する変換手段と、 変換手段により変換された電磁波信号を送信する送信コ 30 イルとを有し、サイコロの各面の表面近傍に埋込まれた 複数の認識番号送信部と、サイコロ伝がり平面下に設け られ、サイコロ転がり平面に面しているサイコロの面に 埋め込まれた認識番号送信部から送信される賃磁波信号 を受信する受信コイルと、受信コイルにより受信された 電磁波信号に基づいて、認識番号送信部の記憶手段に記 憶されたサイコロの目の認識番号を読取る認識番号読取 部とを備えたことを特徴とするサイコロの目の銃取りシ ステムによって達成される。

【0006】また、受信コイルから電磁波を発生させる 40 電磁波発生手段を更に備え、認識番号送信部が、送信コ イルに誘導する誘導起電力による電力を蓄積するコンデ ンサを更に有し、電磁波発生手段により受信コイルから 電磁波を発生して、認識番号送信部の送信コイルに誘導 起電力を発生させ、この誘導起電力による電力をコンデ ンサに蓄積することにより、認識番号送信部に電力を供 給するようにすることが望ましい。

【0007】さらに、サイコロ伝がり平面をカパーする。 ように受信コイルを複数個配置し、複数の受信コイルを 順次切換えて、各受信コイルにより受信された電磁波信

更に備えるようにすることにより、複数の送信コイルに より、サイコロ伝がり平面上に振られた複数のサイコロ の目を読取るようにすることが望ましい。

[8000]

【作用】本発明によれば、サイコロの目の認識番号を記 憶する記憶手段と、記憶手段に記憶されたサイコロの目 の認識番号を電磁波信号に変換する変換手段と、変換手 段により変換された電磁波信号を送信する送信コイルと を有し、サイコロの各面の表面近傍に埋込まれた複数の 認識番号送信部と、サイコロ転がり平面下に設けられ、 サイコロ伝がり平面に面しているサイコロの面に埋め込 まれた認識番号送信部から送信される電磁波信号を受信 する受信コイルと、受信コイルにより受信されたઉ磁波 信号に基づいて、認識番号送信部の記憶手段に記憶され たサイコロの目の認識番号を読取る認識番号読取部とを 備えたので、プレーヤにより読取り方法が見えず、ゲー ムの興趣をそぐことなくサイコロの目を正確に読取るこ とができる。

【0009】また、受信コイルから電磁波を発生させる **密磁波発生手段を更に備え、認識番号送信部が、送信コ 20** イルに誘導する誘導起電力による電力を蓄積するコンデ ンサを更に有するようにしたので、電磁波発生手段によ り受信コイルから電磁波を発生して、認識番号送信部の 送信コイルに誘導起電力を発生させ、この誘導起電力に よる低力をコンデンサに答頼することにより、認識番号 送信部に電力を供給することができる。

【0010】さらに、サイコロ宏がり平面をカパーする ように受信コイルを複数個配置し、複数の受信コイルを **順次切換えて、各受信コイルにより受信された電磁波信** 号を認識番号判定手段に出力する送信コイル切換手段を 30 更に備えたので、複数の送信コイルにより、サイコロ伝 がり平面上に振られた複数のサイコロの目を同時に読取 ることができる。

[0011]

【実施例】本発明の一実施例によるサイコロの目の読取 りシステムを図1乃至図3を用いて説明する。 本実施例 の旣取りシステムでは、図1(a)に示すように、**通常** の六面体のサイコロ10が用いられており、サイコロ1 0の各面には、図示を省略したが、「1」~「6」の目 が記歳されている。サイコロ10の各面の表面近くに 40 は、図1 (a) に示すように、認識番号を送信する認識 番号送信タグ20が埋め込まれている。認識番号送信タ グ20としては、例えば、米国特許第4,333,07 2号明細替に配貸された棄子を用いることとする。

【0012】 認職番号送信夕グ20は、その面の反対側 の面の目を示す認識番号を後述する認識番号読取部40 に送信する。例えば、「1」の面には反対側の面の 「6」の目を示す認識番号を送信する認識番号送信タグ 20が埋め込まれている。 認識番号送信タグ20には、 送信する認識番号を記憶する記憶手段 2 2 と、記憶手段 50 【0018】次に、サイコロ10の目の銃取り助作につ

22に記憶された認識番号を電磁波信号に変換する変換 手段24と、変換手段24により変換された電磁波信号 を送信する送信コイル26とが設けられている。 認識番 **号送信タグ20を勁作させるための電源としては、内蔵 電池を設けてもよいが、本実施例では送信コイル26に** コンデンサ28を設け、後述する認識番号読取部40か らの電磁波により送信コイル26に誘導する誘導起電力 による電力をコンデンサ28に苦頼して記憶手段22と 変換手段24に供給するようにしている。

【0013】図2に示すように、サイコロ転がり平面3 0の下方には、サイコロ10に埋め込まれた認識番号送 信タグ20から送信される電磁波信号を受信するための 受信コイル32が多数個設けられている。受信コイル3 2の面は、サイコロ10とほぼ同じ大きさの四角形であ り、サイコロ伝がり平面30を、図2に示すように、例 えば、6行6列の36個の受信コイル32によりカパー されている。

【0014】各受信コイル32により受信された電磁波 信号は、後ほど詳述する認識番号銃取部40により認識 番号が読取られる。例えば、5個のサイコロ10を振る と、図2に示すように、サイコロ転がり平面30上に散 らばり、各サイコロ10はいずれかの受信コイル32の 上で停止する。

【0015】多数の受信コイル32は、図3に示すよう に、受信コイル切換手段42に接続され、認識番号読取 部40により順次読み取るように切り換えられる。した がって、受信コイル32を受信コイル切換手段42によ り高速に切り換えて認識番号を読取ることにより、複数 のサイコロ10の認識番号を読取ることができる。 複数 のサイコロ10について異なる認識番号を割り当ててお けば、どのサイコロ10がいくつの目であったかという ことも確実に認識することができる。

【0016】 認職番号読取部40には、受信コイル32 により受信された電磁波信号を認識番号に変換する受信 信号変換手段44と、受信信号変換手段44により変換 された認識番号に基づいてサイコロ10の目を判定する 認識番号判定手段46と、認識番号送信タグ20への電 力を供給するための電磁波を発生する電磁波発生手段4 8とが設けられている。

【0017】まず、サイコロ10に埋め込まれた認識番 **号送信タグ20に電力を供給する効作について説明す** る。認識番号読取部40の電磁波発生手段48により受 信コイル32から電磁波を発生させる。受信コイル32 から発生した電磁波は、サイコロ10に埋め込まれた認 **緻番号送信タグ20の送信コイル26に誘導起電力を生** じさ、送信コイル26に生じた誘導起電力によりコンデ ンサ28に電力が苦稅される。コンデンサ28に苦稅さ--れた電力は配憶手段22及び変換手段24に供給され、 認識番号送信タグ20が助作状態となる。

いて説明する。サイコロ転がり平面30上に振られたサ イコロ10が、図3に示すように、ある面を上面とし て、ある受信コイル32上に停止したとする。前述した ように、サイコロ10の六面の表面近くには認識番号送 信夕グ20が埋め込まれている。このため、受信コイル 32の近傍には、サイコロ10の各面に埋め込まれた6 個の認識番号送信タグ20が存在するので、それらから の電磁波信号を受信する可能性がある。しかし、受信コ イル32と各認識番号送信タグ20の送信コイル26と の認識番号を受信することができる。

【0019】例えば、図3の場合には、受信コイル32 の信号受信方向はサイコロ転がり平面30に垂直である のに対し、サイコロ10の側面に埋め込まれた認識番号 送信タグ20D、20Bの送信コイル26の信号送信方 向はサイコロ伝がり平面30に平行である。このため、 サイコロ10の側面に埋め込まれた認識番号送信タグ2 0D、20Bの送信コイル26からの電磁波信号は受信 コイル26により受信されない。受信コイル26は、信 号送信方向がサイコロ伝がり平面30に垂直である認識 20 番号送信タグ20A、20Cの送信コイル26からの電 磁波信号のみを受信する。しかも、認識番号送信タグ2 0Aの送信コイル26は受信コイル32に極めて近接し ているのに対し、認識番号送信タグ20Cの送信コイル 26は受信コイル32から離れている。したがって、認 職番号送信タグ20Aの送信コイル26からの電磁波信 号と、認識番号送信タグ20Cの送信コイル26の電磁 波信号とでは大きく感度が異なることになり、受信コイ ル32により、最下面の認識番号送信タグ20の認識番 号を選択的に受信することができる。

【0020】このように本実施例によれば、プレーヤに より読取り方法が見えず、ゲームの興趣をそぐことなく サイコロの目を正確に読取ることができる。本発明は上 記実施例に限らず種々の変形が可能である。例えば、上 記実施例では、認識番号送信部として、米国特許第4, 333,072号明細魯に記載された素子を用いたが、 電磁波等により非接触で認識番号を読取ることができれ ば他の案子でもよい。

【0021】また、上記実施例では、各面に「1」~ 「6」の目が記載されたサイコロを用いたが、各面に異 40 48…電磁波発生手段

なる絵柄が記域されたサイコロを用いて、絵柄を読取る ようにしてもよい。更に、上配実施例では、六面のサイ コロを用いたが、八面や十面等のサイコロを用いてもよ W.

#### [0022]

【発明の効果】以上の通り、本発明によれば、サイコロ の目の認識番号を記憶する記憶手段と、記憶手段に記憶 されたサイコロの目の認識番号を電磁波信号に変換する 変換手段と、変換手段により変換された電磁波信号を送 の結合度が異なるので、最下面の認識番号送信タグ20 10 信する送信コイルとを有し、サイコロの各面の表面近傍 に埋込まれた複数の認識番号送信部と、サイコロ転がり 平面下に設けられ、サイコロ転がり平面に面しているサ イコロの面に埋め込まれた認識番号送信部から送信され る電磁波信号を受信する受信コイルと、受信コイルによ り受信された電磁波信号に基づいて、認識番号送信部の 配億手段に記憶されたサイコロの目の認識番号を読取る 認識番号読取部とを備えたので、プレーヤにより読取り 方法が見えず、ゲームの興趣をそぐことなくサイコロの 目を正確に読取ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

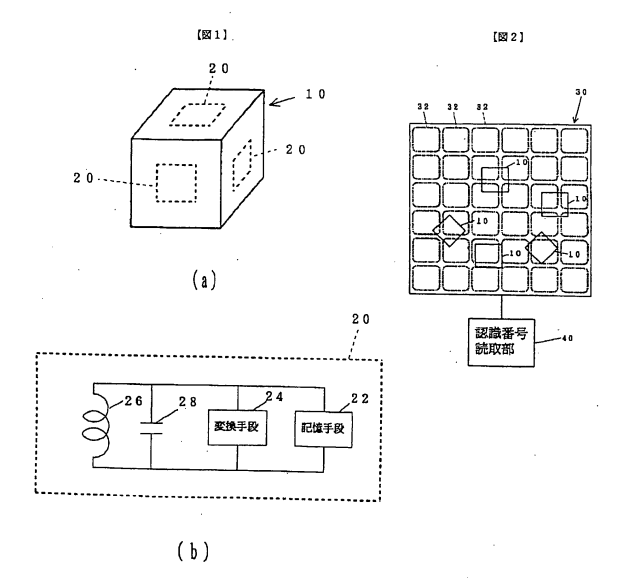
【図1】本発明の一実施例によるサイコロの目の読取り システムに用いられるサイコロを示す図である。

【図2】本発明の一実施例によるサイコロの目の読取り システムの概略を示す図である。

【図3】本発明の一実施例によるサイコロの目の読取り システムの詳細を示す図である。

#### 【符号の説明】

- 10…サイコロ
- 20…認識番号送信タグ
- 22…記憶手段
  - 24…変換手段
  - 26…送信コイル
  - 28…コンデンサ
  - 30…サイコロ転がり平面
  - 3 2 …受信コイル
  - 40…認識番号読取部
  - 42…受信コイル切換手段
  - 4 4 …受信信号変換手段
  - 46…認識番号判定手段



【図3】

